**2** 

82 b, 3/02

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

DEUTSCHES PATENTAMT

Deutsche Kl.:

**@** Offenlegungsschrift 1 P 20 31 350.2 Aktenzeichen: @ 25. Juni 1970 Anmeldetag: **Ø** Offenlegungstag: 30. Dezember 1971 (3) Ausstellungspriorität: Unionspriorität 30 8 Datum: Land: 3 Aktenzeichen: 3 Zentrifuge ( Bezeichnung: **(B)** Zusatz zu: 0 Ausscheidung aus: Krauss-Maffei AG, 8000 München 1 Anmelder: Vertreter gem. § 16 PatG:

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960):

Hultsch, Günther, 8000 München

ORIGINAL INSPECTED

1

Als Erfinder benannt:

## Zentrifuge

Die Erfindung besieht sich auf eine Zentrifuge sum Trennen der festen von den flüssigen Bestandteilen von Gemengen, mit einer sum Austragende erweiterten Schleudertrommel, deren Mantel von mehreren in axielem Abstand veneinander angeordneten Ringen (Prallringen) gebildet ist, die eine das Gemenge in dünner Schicht verteilende, in Austragrichtung größer werdende innere Pläche und eine sich in Austragrichtung größer werdende innere Pläche und eine sich in Austragrichtung deren anschließende Trennfläche oder Eante aufweisen, und mit einer koaxiel am engen Ende der Schleudertrommel angeordneten rotationssymmetrischen Vorrichtung, auf die des Gemenge aufgegeben, beschleunigt und im Palle der Ausbildung der Vorrichtung als Sieb vorentwässert und von dort in das enge Ende der Schleudertrommel abgeworfen wird.

Mit einer derertigen unter dem Hamen "Prellringsentrifuge" bekannt geworden Zentrifuge wird insbesondere bei relativ grobkörnigem Gut ein guter Trennessekt ersielt, d.h. des su entwässernde Gemenge kann auf eine ausgeseichnet niedrige Restseuchte gebracht werden, de mittels der Prellringe die Zwiekel- und Haftslüssigkeit entsernt werden kenn. Die Bedingung für das Abtrennen von Zwickel- und Haftflässigkeit an den Prellringen ist die vorherige Auflörung des Gemenges in Einselpartikel, damit Zwickelflüssigkeit aus ihrer Kapillarbildung frei werden kann. Des Auflösen des Gemenges ist u.s. abhängig von der Durchsetsleistung der Zentrifuge, den Bindekräften im Gemenge und von der Größe und Masse der Kinselpartikel. Es hat sich geseigt, das bei kleineren Kerngrößen unter gleichen Betriebsbedingungen keine so gute Restfeuchte erzielt wird wie bei größeren und daß die Restfeuchte. sprunghaft ansteigt, wonn die Leistung der Zentrifuge ther eine gewisse Gronse vergrößert wird, daß also eine intensive Entwisserung Imsbesendere feinkörniger Güter en enge, drehaublebhängige Leistungegrensen gebunden ist. Die Orsache ist darin zu sehen, das der Filterkuches nicht mehr genügend aufgelöst wird, bevor er auf die Prellringe trifft.

Zur Leistungssteigerung bei einer geforderten Restfeuchte müßte man die Drehsahl erhöhen. Die Roterdrehashl ist aber eus Gründen der mechanischen Pestigkeit begrenst, so daß einer Leistungssteigerung Grensen gesetzt sind.

Die Erfindung betweckt die Erweiterung des Einsatzbereiohes der eingungs engegebenen Prallringsentrifuge imsbesendere für feinere Partikel bei wirtsehaftlichen Leistung3

und niedriger Restfeuchte. Dies wird erfindungsgemiß dedurch gelöst, daß die Schleudertrommel und die Verrichtung für sich drehbar gelagert sind und daß die Vorrichtung mit einer höheren Drehsehl umläuft als die Schleudertrommel. Mit der Erfindung ist es also in einfachster
Veise gelungen, den Einsets der Prallringsentrifuge für
die Entwässerung von Gemengen, die feinkörnige Partikel
enthalten, zu ermöglichen.

Aufgrund der Möglichkeit einer weit höheren Drehahl, mit der die Beschleunigungsvorrichtung wegen ihres geringeren Durchmessers gegenüber der Schleudertrommel
rotieren kann, wird auch bei reletiv feinkörnigen Festpartikeln beim Austragen des Filterkuchens aus der Beschleunigungsvorrichtung in die Schleudertrommel für
eine gute Auflösung des Filterkuchens in Binzelpartikel
gesorgt. Auf diese Weise wird auch bei feineren Partikeln
bei einer wirtschaftlichen Durchsatzleistung eine gute
Restfeuchte erzielt.

Die Auflösung des Filterkuchens in Einselpertikel kenn gemiß einer Weiterbildung der Erfindung nech dedurch gesteigert werden, daß die Abwurfkente der Beschleunigungsvorrichtung wellen- oder sackenförmig ausgebildet ist.

In der Zeichnung ist ein Ausführungsbeispiel der Erfindung dergestellt. Bine erfindungsgemäße Prallringsentrifuge ist im Schnitt geseigt.

109853/0141

Rine Beschleunigungsvorrichtung 1, in die über ein Einlaufrohr 9 das Gemenge eingegeben wird, rotiert mit
einer Vollwelle 2. Die Abwurfkante 3 kann mit Wellen 4
oder Zacken versehen werden, um die Schichtauflösung
su verbessern. Eine Hohlwelle 5 trägt den aus Rippen
gebildeten Rotor 6, welcher die Prellringe 7 und einen
Abwurfring 8 aufnimmt. Je nachdem, ob man schon vorgefiltertes Schleudergut oder eine Suspension in der Prallringsentrifuge behandelt, wird man die Beschleunigungsvorrichtung ohne oder mit Sieb (Vorentwässerung) ausrüsten.
Bei der Hachentwässerung von Filterkuchen kann die Beschleunigungsvorrichtung auch in Form bekannter Zerstäuberscheiben ausgebildet sein.

Die Wirkungsweise ist wie folgt. Das Sohleudergut fließt durch das Einlaufrohr 9 kontinuierlich in die rotierende Beschleunigungsvorrichtung 1. Hier findet die Beschleunigung (und die Vorentwässerung; wenn die Beschleunigungsvorrichtung mit Sieb ausgerüstet ist) statt. Die Festpartikel werden anschließend von der Abwurfkante 3 bis 4 gegen den unteren Prallring 7' geschleudert, wobei sich die Sohicht in Einzelpartikel aufgelöst hat. Auf dem Prallring wird Zwickel- und Haftflüssigkeit abgegeben. Dieser Vorgang wiederholt sich auf dem Prallring 7''.

Die sich auf den Prallringen bildenden Flüssigkeitsfilme werden an den nach außen gewölbten Ringflüchen (Trennflüche) der Prallringe infolge Adhäsion nach außen abge-

109853/0141

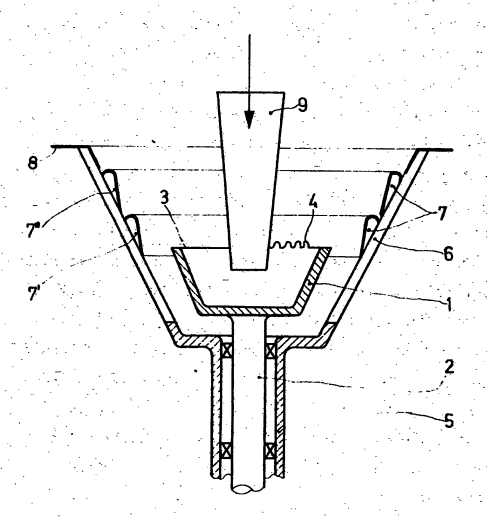
leitet. Die Pestpertikel überspringen aufgrund ihrer hohen kinetischen Energie und ihrer, relativ sum Plüssigkeitefilm, geringen Adhäsion die Spalte swischen den Ringen. Schließlich gelangen die Pestpartikel auf den Absurf 8 und werden von dort tangential nach außen abgeworfen. Anstelle der nach außen gewölbten Trennflächen können die Prallringe sur Trennung des Plüssigkeitefilmes von den Pestpartikeln auch eine Kante aufweisen.

Ma/Z.

## Patentansprüche

- Sentrifuge zum Frennen der festen von den flüssigen Bestandteilen von Gemengen, mit einer zum Austragende erweiterten Schleudertrommel, deren Hantel von mehrerenin axialem Abstand voneinander angeordneten Ringen (Prallringen) gebildet ist, die eine das Gemenge in dünner Schicht verteilende in Austregrichtung größer werdende innere Fläche und eine sich in Lustragrichtung daren anschließende Trennfläche oder Kante aufweisen, und mit einer koaxiel am engen Ende der Schleudertroumel angeordneten rotationssymmetrischen Vorrichtung, auf die das Gemenge aufgegeben, beschleunigt und in Falle der Ausbildung der Vorrichtung als Sieb vorentwässert und von dort in das enge Ende der Schleudertrommel abgewerfen wird, dadurch gekennzeichnet, daß die Sohleudertrommel und die Vorrichtung für sich drehbar gelagert sind und das die Vorrichtung (1) mit einer höheren Drehzahl umläuft als die Schleudertronmel (6).
  - 2. Zentrifuge nach Anspruch 1, dadurch gekennseichnet, daß die Abwurfkente (3) der Beschleunigungsvorrichtung (1) wellen- (4) oder sackenförnig ausgebildet ist.

2031350



109853/0141

Zentrifuge

Anm.: Krauss-Maffei AG, 8 München 50

TT 338